# DESCRIPTION D'UN ISOPODE FLUVIATILE DU GENRE IAERA, PROVENANT DE L'ILE DE FLORÈS (AÇORES)

#### Par Adrien DOLLFUS.

## LERA GUERNEI.

Corps ovale, déprimé et fortement cilié sur les bords. — Cephalon: bord frontal sinueux et présentant un petit prolongement médian triangulaire arrondi. — Yeux petits, ronds et pluriocellés, très écartés et situés en arrière de la tête. — Première paire d'antennes n'égalant pas tout à fait la longueur de la tète, 5-articulée, le premier article très large. Deuxième paire presqu'aussi longue que le corps; fouet filiforme. — Pereion: Segments péréiaux de longueur inégale, allant en diminuant du premier au cinquième, le sixième et le septième plus longs. — Epimères entiers, larges et occupant toute la longueur du segment, recouvrant la base des pattes. — Dernières paires de péréiopodes trionguiculées, l'ongle impair plus petit que les ongles pairs (1). — Pleon et Telson. — Lame caudale (formée par la coalescence du pleon et du telson qui est ici complète), plus courte que les quatre derniers segments péréiaux réunis, à contour trapézoïdal antérieurement, régulièrement arrondi postérieurement avec un angle latéral bien net; l'extrémité est profondément entaillée pour la réception des telsopodes; ceux-ci sont presqu'aecolés, la base est large et atteint ou dépasse même un peu l'extrémité de la lame caudale; les deux appendices sont coniques-obtus, très courts et placés à la même hauteur sur la base, l'appendice interne de 1/3 environ plus long et plus fort que l'externe, tous deux sont munis de cils à l'extrémité.

Couleur brune avec de petites taches claires; antennes incolores. *Dimensions*: long.: 3<sup>mm</sup>1/4. — Larg.: 4<sup>mm</sup>1/2.

Florès: Nombreux exemplaires recueillis par M. Jules de Guerne pendant la quatrième campagne de l'Hirondelle, 1888. — Caldeira

<sup>(</sup>t) C. Bovallius (Notes on the family Asellidae, 1886), donne comme caractère principal du genre Iaera l'existence de deux ongles aux péréiopodes pour les distinguer du nouveau genre Iaïs dont les péréiopodes sont trionguiculés; il est vrai que chez les Iæra le troisième ongle (ongle impair) ne semble pas exister à la première paire mais il va en croissant de la seconde à la septième paire, tout en restant toujours moins développé que les ongles pairs, landis que chez les Iaïs, il est plus fort et plus long que ceux-ci.

funda de Lagens, dans un torrent. — Ribeira grande, hauteurs de Fajemzinha. — La découverte de cette espèce dans un cours d'eau de l'intérieur est un fait très curieux; les *Iæra* dont il n'existe qu'un très petit nombre d'espèces bien caractérisées étaient considérées jusqu'à présent comme absolument marines, aucun caractère générique ne me permet cependant de séparer cette espèce du genre *Iæra*.

## ouvrages reçus le 11 juin.

- A. P. Ninni, Sui segni prealfabetici usiti anche ora nella numerazione scritta dai pescatori clodiensi. Atti dell'r. Istituto veneto di sc., lett. ed arti, (6), VII, 42 p. avec 2 pl., 4889.
- 1. M. Stossich, Appendice al mio lavoro « I distomi dei pesci marini e d'acqua dolce. » Programma dei Ginnasio comunale superiore di Trieste, XXV, 1887-88.
- 2. Id., Il genere Physaloptera Rudolphi. Bollettino della Soc. adriatica di sc. nat. in Trieste, XI, 24 p. avec 3 pl., 1889.
  - 3. Id., I Distomi deali Anfibi, Ibidem, 1889.
- P. Maisonneuve, La faune marine des côtes de Belle-Ile-en-mer. Bull. de la Bibliothèque scientifique de l'Ouest, 11, p. 405, 4889.
- Dr O. Bættger, Verzeichniss der von Herrn E. von Oertzan aus Griechenland und aus Kleinasien mitgebrachten Vertreter der Landschneckengattung Clausilia Drap. Abhandl. der Senckenberg. naturf. Gesellschaft, 1889.

### OFFERT PAR M. DAUTZENBERG:

E. Bucquoy, Ph. Dautzenberg et G. Dolffus, Les Mollusques marins du Rous, sillon, II, nº 3, Pelecypoda (fascicule 46): famille Pectinidae, genre Pectenavec 10 pl.

#### OFFERT PAR M. R. BLANCHARD:

L. A. Bottard, Les Poissons venimeux. Contribution à l'hygiène navale. Thès e de Paris, 1889.